## (19) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭58—165274

(1) Int. Cl.<sup>3</sup> H 01 M 8/22

識別記号

庁内整理番号 7268-5H **43公開** 昭和58年(1983)9月30日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

#### **Ø**燃料電池

②特 願 昭57-47429

②出 願 昭57(1982)3月26日

⑩発 明 者 川名秀治郎™

日立市幸町3丁目1番1号株式

会社日立製作所日立研究所內

**加発 明 者 堀場達雄** 八

日立市幸町3丁目1番1号株式

会社日立製作所日立研究所内

**@発 明 者 岩本一男** 

日立市幸町3丁目1番1号株式

会社日立製作所日立研究所内

@発 明 者 藤田一紀

日立市幸町3丁目1番1号株式 会社日立製作所日立研究所内

⑫発 明 者 田村弘毅

日立市幸町3丁目1番1号株式会社日立製作所日立研究所内

①出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内1丁目5

番1号

個代 理 人 弁理士 高橋明夫

#### 明 細 1

発明の名称 燃料電池

### 特許請求の範囲

- 1. メタノール、ギ酸、ホルマリン等の液体燃料 を用いる酸性電解液型燃料電池において、燃料症 に対してメタノール等の燃料と水を互いに独立し て供給することを特徴とする燃料電池。
- 2 前記水の供給量は、あらかじめ設定した燃料と水の混合割合にしたがい燃料消費量によつて定めることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の燃料電池。
- 3. 前配水と燃料は互いに混合しないように各々 別の水タンタと燃料タンタに充填してあることを 特数とする等許請求の範囲第2項配載の燃料電池。
- 4. 前記燃料電池の燃料室から排出される排ガス は水タンク又は燃料タンクに速まる緩縮器を兼ね る熱交換器を通つて燃料電池外へ排出されるとと を特徴とする特許請求の範囲第3項記載の燃料電 池。
- 5. 前配掛ガスが熱交換器を通過する際に排ガス

中の水蒸気、燃料蒸気及び電解液から飛散した酸 ミストを液化して、燃料室中の電解液にもどすこ とを特徴とする特許請求の範囲第4項記載の燃料 電池。

- 6. 空気宜から排出される水蒸気を含むガスは、 上記熱交換器を通過し、緩縮した水は水タンクに もどすととを特徴とする特許請求の範囲第5項記 載の燃料電池。
- 7. 空気室から排出される排ガスと燃料室から排出される排ガスが混合した後に無交換器を通ることを特徴とする特許請求の範囲第 6 項記載の燃料質が...
- 8. 前記空気電から排ガスが熱交換器を通つて生 した緩縮水は燃料室中の電解液に注ぐことを特徴 とする特許時次の電田館7項記載の燃料電池。
- 9. 燃料室中のアノライトが予め設定された下限 温度以下の場合は燃料のみを、上限温度と下版温 度の範囲では燃料と水を予め決められた割合で供 給し、上限鑑度以上になつた場合は水だけを供給 することを特徴とする特許請求の範囲第8項記載

の燃料電池。

. >3

発明の詳細な説明

本発明は液体燃料を用いる酸性電解液型燃料電 他に係り、特に硫酸電解液型メタノール 空気燃 料電池の水及び燃料供給方法に関する。

燃料としてのメタノールはセルスタックと残骸 タンクとを領理するアノライト中に供給する。メ タノールは、メタノールセンサーで機能を検知し て、消費して濃度の低下した量を供給する。排ガ スは熱交換器を通つて排出し、緩縮水は水タンク にもどす。

上配の如く、従来は、水の供給制剤はされていなかつたので、アノライト(燃料室の電解液)中の水分は減少していき、そのために硫酸濃度及びメタノール濃度の関節は困難であつた。またアノライトの供給はメタノール及び研模で、水の供給は制御されていなかつた。

本発明の目的は、燃料電池のアノライト中燃料成分と水の機変を定常に保つことにより燃料電池 運転の安定性を向上させることにある。

ン交換膜を水素イオンに伴つて水が透過する。透過量は電気量1つアラデー当り1から2モルである。すなわち、メタノール框でメタノールが1モル反応して6モルの水素イオンが発生しそれが空気をで酸素と反応して水に変わるとすれば、水平イオンに伴つて空気値へ移動する水は、6モルー12モルである。この水は水蒸気となつて発散するのでこれが全て電池外へ出ると、周囲のほ変を上げると共に電池のアノタイト中の水分をうしなりととになる。そこで空気室からの排ガスを熱交換器を通して水蒸気を回収してアノライト中又は水タンクにもどして利用する。

3)電池始動時はアンライト温度が低いため電池の電圧は低く、温度が上がるにしたがつて電圧が上昇する。そこで電圧始動時は、燃料を十分に供給することで、アノライト中の燃料はイオン交換膜を通つて空気極で酸素と反応し発生する熱で電池をあたためる。温度が上昇し定常温転温度になつたら、水と燃料を供給する。温度が上昇しす

本発明は1)燃料電池から発生する熱を有効に 書熱する、2)燃料窓及び空気窓から発散する水 を電池外に出さず、もし系外に逃散した場合も必 婆水量を燃料室に供給する、3)燃料及び水を別 々に供給することによりすみやかに電池を定常状 態にする、4)上記方法により電池内アノライト の温度を最適値に保つことを目的としている。

- 1)の審熱は、排ガスを熱交換器に通し、排動で水タンク又は及び燃料タンク中の水又は及び燃料を加温するものである。
- 2) 燃料電からの水分の発散は小量で、通常は 炭酸ガスに伴つて出てくる硫酸ミストに含まれる 程度と考えられる。一方空気電から次式で示す反 応が空気値で進み水が発生する。 6 倍の日・はメ

3 0 \* + 6 H + 6 € → 3 H \* O

- ル極でメタノゴル1 モルが水1 モルと反応した
時に生じるものである。すなわち空気板ではメタ
ノール1 モルの反応に伴つて水が3 モル発生する。
さらにメタノール框と空気板を分離しているイオ

ぎた場合は、水のみを供給することで熱の発生を抑え、温度を下げ、定常温度にする。以上の如く、水と燃料を各々改立に電池に供給することにより、電池運転条件をできるだけすみやかに定常に保とりとするものである。

4)上記違転制御方法を組み合わせるととにより、アノライト成分の機度及び温度を最適選転条件に保つものである。

以下、本発明の一実施例を第1圏により説明する。

メタノール燃料電池はカソードとして空気極1、 イオン交換膜2、アノードとしてメタノール極3 が互いに平行に倍着している。電池内にはアノライト4が入つており、空気極何には空気室5が位置する。空気入口6から入つた空気はプロワー 10より空気室に送られる。空気極では酸素を消費し水蒸気を含んだ排ガスはメタノール極からの 炭酸ガスを伴い熱交換器15に入りガス中の水分は凝糊してアノライト中にもどされる。この際とり出された熱は水タンク11中の水及びメタノー

特開昭58-165274(3)

ルタンク12中のメタノールの加温に用いられる。 水分を除去された排ガスは排出口7から電池外へ 放出される。電池を始動すると、制御装置8が動 き温度計9による温度にしたがつてメタノール供 給パルプ14と水供給パルプ13の開閉を制御し 水及びメタノールをアノライト4中に供給する。

本実施例によれば、空気極から放出される水分を熱交換器で水にもどして再利用するので、水が 電池の外へ放出されるのを防止する。また、燃料 と水の供給をおのかの独立に行なりので、アノラ イト中の水及び燃料機能の制御をたやすくできる。 燃料供給量制御は液面計17の指示により一高さ に保つことで行なり。

本発明によれば、メタノール燃料電池運転条件 を定常に保つことができ、水の電池外への通散も 最小限に抑えることができるので、電池の運転時 の安定状態までの時間がみじがくでき、また電池 周囲の運度を高めることもない。

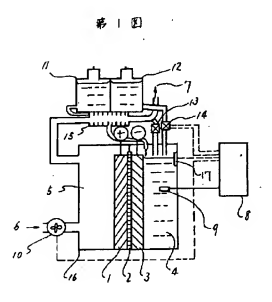
図面の簡単な説明

第1 図は本発明に係るメタノール燃料電池の構

成概略図、第2図は、上部はアノライト温度変化と、温度の制御範囲(斜線)を、下部は経過時間 にともなうメタノールと水の供給量を示す図であ

1…空気極、2…イオン交換膜、3…メタノール 低、4…アノライト、5…空気室、6…空気入口、 7…排出口、8…制御装置、9…温度計、10… プロワー、11…水タンク、12…メタノールタ ンク、13…水供給パルブ、14…メタノール供 給パルブ、15…熱交換器、16…電池本体、 17…液面計。

代理人 弁理士 高橋明宝



弗 2 図